

Digitus® HDMI de alta velocidad con cable de conexión Ethernet, paquete de 10

AK-990920-020-S

EAN 4016032451990

10x



HDMI High Speed connection cable, type A M/M, 2.0m, 10er Set, w/Ethernet, UHD 60p, gold, bl

Este cable HD compatible con 3D sirve para conectar dispositivos de audio/video como reproductores de Blu-ray, videoconsolas, etc., a un televisor, monitor u ordenador. También es adecuado para el uso de cualquier aplicación basada en IP.

Perfecta para transmisión de vídeo, para juegos o para la ampliación del puesto de trabajo

- Admite hasta 4K 50/60p
- Compatible con resolución de vídeo de hasta 4096 x 2160p
- Compatible con 3D
- Compatible con la función Canal de Retorno de Audio (ARC)
- Cumple con la función Control de Productos Electrónicos de Consumo (CEC)
- Admite Lip-Sync (sincronización de audio/vídeo)
- Apto para Dolby TrueHD
- Compatible con audio/vídeo Multi Stream

- Compatible con cinemascopio 21:9
- Compatible con audio de 32 canales
- Con canal Ethernet (HEC)

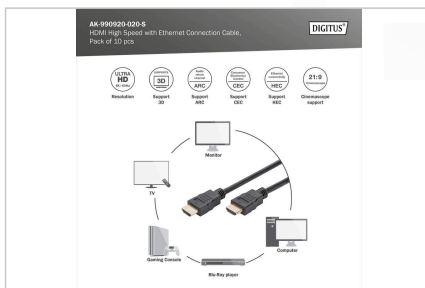
Attributes

- AWG: 30
- Color del cable: negro
- Conector 1: HDMI de tipo A, macho
- Conector 2: HDMI de tipo A, macho
- Cubiertas: moldeado
- Estándar HDMI: HDMI Premium High Speed con Ethernet
- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Filtro de ferrita: no disponible
- Resolución máx.: 3840 x 2160 píxeles, 60 Hz
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 2 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje triple

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	80	9.40	40.00	38.00	21.00	31,920.00
Packaging Unit Inside	10	1.18	5.00	44.00	44.00	9,680.00
Packaging Unit Single	10	1.18	5.00	44.00	44.00	9,680.00
Net single without Packaging	1	0.00	17.00	13.00	3.00	0.00

More images:



Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos interiores y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.
- Asegúrese de que los cables no se tienden en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com